

Kto, na ile i co może przepisać na receptę?

KTO?	NA ILE JEDNORAZOWO MOŻE PACJENTOWI PRZEPISAĆ LEKU?	ILE LEKU RECEPTUROWEGO MOŻE WYSTAWIĆ	UWAGI I OGRANICZENIA
Lekarz, Lekarz dentysta	360 dni - e-recepta 120 dni - recepta papierowa	2-krotną ryczałtową ilość leku recepturowego 10-krotną ryczałtową ilość leku recepturowego w przypadku maści, kremów, mazideł	
Felczer	360 dni - e-recepta 120 dni - recepta papierowa	2-krotną ryczałtową ilość leku recepturowego 10-krotną ryczałtową ilość leku recepturowego w przypadku maści, kremów, mazideł	Felczer może wystawić receptę na dowolny lek z wyłączeniem leków odurzających z kategorii dostępności I-N, leków psychotropowych z kategorią dostępności II-P oraz leków z wykazu A
Pielęgniarka, Położna	180 dni - e-recepta 120 dni - recepta papierowa 60 dni - recepta na antykoncepcję (tylko w ramach kontynuacji leczenia)	Nie może wystawić	<ul style="list-style-type: none"> Pielęgniarka i położna może wystawić receptę na dowolny lek, wyrób medyczny i środek spożywczy specjalnego przeznaczenia, z wyłączeniem leków psychotropowych, odurzających oraz tych z wykazu A w ramach kontynuacji kuracji lekarskiej; Pielęgniarka i położna mogą wystawić receptę na leki wyszczególnione w wykazie w ramach samodzielnego wykonywania świadczeń;
Farmaceuta	180 dni - e-recepta 120 dni - recepta papierowa	Nie może wystawić	<ul style="list-style-type: none"> Farmaceuta może wystawić receptę na dowolny lek z kategorią dostępności Rp. z wyłączeniem leków psychotropowych, odurzających, leków recepturowych, wyrobów medycznych, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego dla siebie, bądź członków swojej rodziny; Recepta wystawiona przez farmaceutę ważna jest 30 dni od dnia wystawienia;
Recepta farmaceutyczna	180 dni - e-recepta 120 dni - recepta papierowa	Nie może wystawić	<ul style="list-style-type: none"> Farmaceuta może wystawić receptę farmaceutyczną na dowolny lek z kategorią dostępności Rp. z wyłączeniem leków psychotropowych oraz odurzających w sytuacji zagrożenia zdrowia pacjenta;